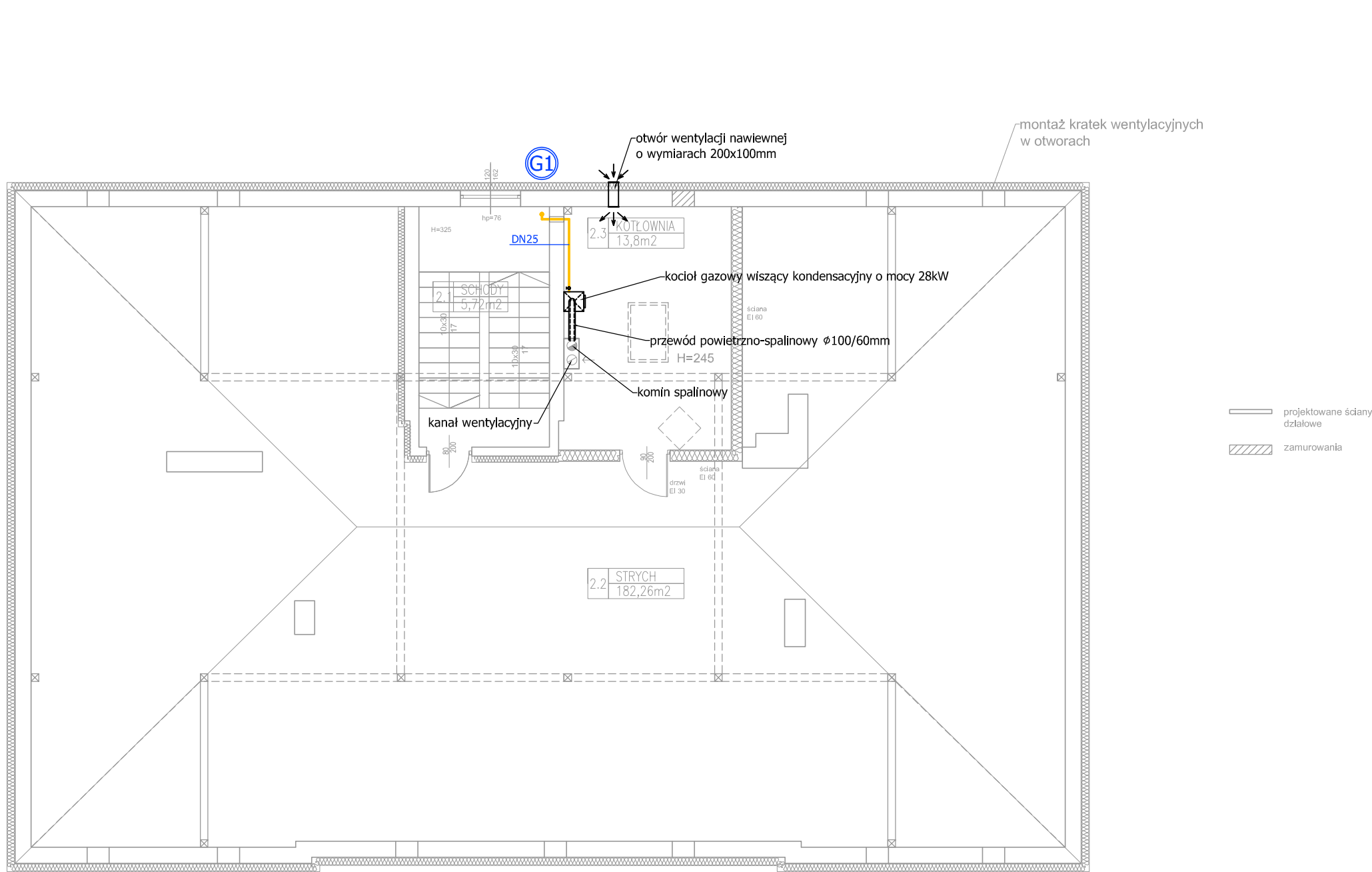


RZUT PODDASZA - projekt | skala 1:100



- OZNACZENIA:
- projektowana instalacja gazu
 - DN25 średnica instalacji gazu
 - projektowany kurek odcinający
 - G1 pion instalacji gazowej

- projektowane ściany działowe
- zamurowania

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - WSPÓŁNICH		
2.1	SCHODY	5,72
2.2	STRYCH	182,26
2.3	KOTŁOWNIA	13,8
	RAZEM	201,78

Temat: Rzut poddasza - instalacja gazowa	
Stadium: Projekt budowlany	
Branża: Sanitarna	
Rysunek nr: IS-4	Skala: 1:100
Projekt: Termomodernizacja budynku mieszkalnego	
Lokalizacja: 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 5 dz. nr 662/6	
Inwestor: Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4 47-420 Kuźnia Raciborska	
Projektant: Paweł Pawlicki upr. nr 109/79 Kt	
Opracowanie: Anna Pawetek	Data opracowania: 05.2019

- UWAGI:**
- Wewnętrzną instalację gazu należy wykonać z rur stalowych czarnych nieizolowanych łączonych za pomocą spawania.
 - Należy wykonać podejście pod kocioł gazowy.
 - Przejścia przez przegrody budowlane należy prowadzić w tulejach ochronnych.
 - Należy zastosować przewód powietrzno-spalinowy o średnicy 100/60mm lub innej, dedykowanej przez wybranego producenta kotłów.